(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Juli 2005 (14.07.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/064428 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G06F 3/033

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/013891

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. Dezember 2004 (07.12.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 60 660.2 23. Dezember 2003 (23.12.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DAIMLERCHRYSLER AG [DE/DE]; Epplestrasse 225, 70567 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAUMANN, Markus [DE/DE]; Böheimstrasse 18, 70178 Stuttgart (DE).

DORN, Manfred [DE/DE]; Mahlestrasse 73, 70376 Stuttgart (DE). HELLWIG, Volker [DE/DE]; Seestrasse 68, 70174 Stuttgart (DE). KNOOP, Carla [DE/DE]; Möhringer Landstrasse 39 b, 70563 Stuttgart (DE). METSCH, Günter [DE/DE]; Klausenburgerstrasse 5, 71696 Möglingen (DE). MORITZ, Jochen [DE/DE]; Weckenweg 58, 85055 Ingolstadt (DE). ZACHAY, Armin [DE/DE]; Silcherweg 5, 73098 Rechberghausen (DE).

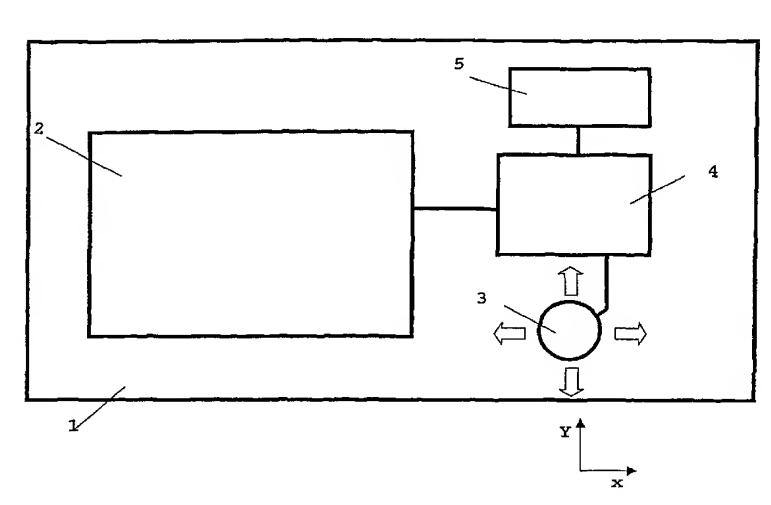
(74) Anwälte: GMEINER, Christa usw.; DaimlerChrysler AG, Intellectual Property Management, IPM - C106, 70546 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CONTROL SYSTEM FOR A MOTOR VEHICLE

(54) Bezeichnung: BEDIENSYSTEM FÜR EIN KRAFTFAHRZEUG



(57) Abstract: The invention relates to a control system (1) for a motor vehicle, comprising a manual actuating means (3) with a number of adjusting degrees of freedom for selecting and/or activating entries in a menu structure having a number of menu levels and a screen display (2) with a number of display areas for displaying the menu structure, whereby the display areas each have at least one field for displaying one of the entries. According to the invention, at least two adjusting degrees of freedom of the manual actuating means (3) move a cursor for selecting and/or activating one of the entries in an active display area, whereby a first adjusting degree of freedom corresponds to a turning movement of the manual actuating means (3) in a clockwise direction about a z-axis perpendicular to the xy-plane, whereby a second adjusting degree of freedom corresponds to a turning movement of the manual actuating means (3) in a counterclockwise direction about a z-axis perpendicular to the xy-plane. In addition, a direction of movement of the cursor in the active display area effected by the first and/or second adjusting degree of freedom of the manual actuating means (3) is dependent on the orientation of the entries displayed in the active display area.



WO 2005/064428 A3



PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 24. November 2

24. November 2005

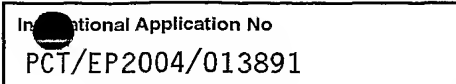
Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Bediensystem (1) für ein Kraftfahrzeug, mit einem manuellen Betätigungsmittel (3) mit mehreren Verstellfreiheitsgraden zur Auswahl und/oder Aktivierung von Einträgen in einer Menüstruktur mit mehreren Menüsbenen und einer Bildschirmanzeige (2) mit mehreren Darstellungsbereichen zur Darstellung der Menüstruktur, wobei die Darstellungsbereiche jeweils mindestens ein Feld zur Darstellung eines der Einträge umfassen. Erfindungsgemäss bewegen mindestens zwei Verstellfreiheitsgrade des manuellen Betätigungsmittels (3) einen Cursor zur Auswahl und/oder Aktivierung von einem der Einträge in einem aktiven Darstellungsbereich, wobei ein erster Verstellfreiheitsgrad einer Drehbewegung des manuellen Betätigungsmittels (3) im Uhrzeigersinn um eine zur xy-Ebene senkrechte z-Achse entspricht, wobei ein zweiter Verstellfreiheitsgrad einer Drehbewegung des manuellen Betätigungsmittels (3) im Gegenuhrzeigersinn um eine zur xy-Ebene senkrechte z-Achse entspricht und wobei eine durch den ersten und/oder zweiten Verstellfreiheitsgrad des manuellen Betätigungsmittels (3) bewirkte Bewegungsrichtung des Cursors im aktiven Darstellungsbereich von der Ausrichtung der im aktiven Darstellungsbereich angezeigten Einträge abhängig ist.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G06F3/033 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G06F Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) FPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Category ° EP 1 122 633 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE 1 - 32AKTIENGESELLSCHAFT) 8 August 2001 (2001-08-08) paragraphs '0001!, '0010!, '0012!, '0016!; figure 1 paragraphs '0022!, '0023!; figure 3c paragraphs '0025!, '0026!; figure 3d EP 0 893 750 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE X 1 - 32AKTIENGESELLSCHAFT) 27 January 1999 (1999-01-27) column 1, lines 1-31; figure 5c column 3, lines 30-37 WO 99/27435 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE 1 - 32X AKTIENGESELLSCHAFT; KUENZNER, HERMANN; HERRLE) 3 June 1999 (1999-06-03) page 4, line 8 - page 5, line 11; figure 1 Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled other means in the art. "P" document published prior to the international filing date but "&" document member of the same patent family later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 12/09/2005 22 August 2005 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Arranz, J Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



	On) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Dolovant to alaim No
ategory ° C	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	DE 102 07 872 A1 (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG) 4 September 2003 (2003-09-04) paragraph '0016!; figure 2	1-32
	·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

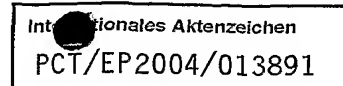
Interpional Application No
PCT/EP2004/013891

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1122633	Α	08-08-2001	DE EP	10004500 A1 1122633 A2	09-08-2001 08-08-2001
EP 0893750	Α	27-01-1999	DE DE DE EP ES	19732287 A1 29825116 U1 59809620 D1 0893750 A1 2206799 T3	28-01-1999 17-02-2005 23-10-2003 27-01-1999 16-05-2004
WO 9927435	Α	03-06-1999	DE DE DE WO EP ES JP	19752056 A1 19843421 A1 59801813 D1 9927435 A1 1034470 A1 2165207 T3 2001524708 T	27-05-1999 23-03-2000 22-11-2001 03-06-1999 13-09-2000 01-03-2002 04-12-2001
DE 10207872	A1	04-09-2003	NONE	——————————————————————————————————————	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G06F3/033					
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK				
	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchier	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol $G06F$	le)				
TIN	uooi					
Pecherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen			
Пеоноль	to abor mont zum mindostpraiotori gonoronae i erene e e .	Wolf dioco differ de 155015, 1115				
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenhank und evtl. verwendete S	Suchbeariffe)			
EPO-In		uno doi batoniami, and bim	,do.,,,,			
CIO TII	cernar					
C ALS ME	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	<u> </u>				
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
11000			·			
Х	EP 1 122 633 A (BAYERISCHE MOTORE	N WERKE	1-32			
	AKTIENGESELLSCHAFT)					
	8. August 2001 (2001-08-08) Absätze '0001!, '0010!, '0012!,	· 0016!:				
	Abbildung 1					
	Absätze '0022!, '0023!; Abbildun					
	Absätze '0025!, '0026!; Abbildun	g sa				
Х	EP 0 893 750 A (BAYERISCHE MOTORE	N WERKE	1-32			
!	AKTIENGESELLSCHAFT) 27. Januar 1999 (1999–01–27)		; ;			
	Spalte 1, Zeilen 1-31; Abbildung	5c				
	Spalte 3, Zeilen 30-37					
		./				
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	worden ist und mit der			
ab er n	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips				
Anmel	ldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	itung; die beanspruchte Erfindung			
L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden sollt alle das das die einem anderen besenderen Grund angegeben ist (wie						
soll od ausge	ter die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit	eit beruhend betrachtet			
"O" Veröffe eine B	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und			
P Veröffe dem b	ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben				
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts			
2	2. August 2005	12/09/2005				
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter				
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	5				
	Fax: (+31-70) 340-3016	Arranz, J				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile WO 99/27435 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE	Betr. Anspruch Nr.
〈	WO 99/27435 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE	1 20
	AKTIENGESELLSCHAFT; KUENZNER, HERMANN; HERRLE) 3. Juni 1999 (1999-06-03) Seite 4, Zeile 8 - Seite 5, Zeile 11; Abbildung 1	1-32
	DE 102 07 872 A1 (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG) 4. September 2003 (2003-09-04) Absatz '0016!; Abbildung 2	1-32
1		
		,

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interionales Aktenzeichen PCT/EP2004/013891

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP 1122633	A	08-08-2001	DE EP	10004500 A1 1122633 A2	09-08-2001 08-08-2001	
EP 0893750	Α	27-01-1999	DE DE DE EP ES	19732287 A1 29825116 U1 59809620 D1 0893750 A1 2206799 T3	28-01-1999 17-02-2005 23-10-2003 27-01-1999 16-05-2004	
WO 9927435	A	03-06-1999	DE DE DE WO EP ES JP	19752056 A1 19843421 A1 59801813 D1 9927435 A1 1034470 A1 2165207 T3 2001524708 T	27-05-1999 23-03-2000 22-11-2001 03-06-1999 13-09-2000 01-03-2002 04-12-2001	
DE 10207872	A1	04-09-2003	KEINE			